特許協力条約

PCT .

国際予備審査報告

REC'D 1 0 JUN 2004
WIPO PCT

2" OCT 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 16047	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/05734	国際出願日 (日.月.年) 08.05	. 2003	優先日 (日.月.年) 23.	05.2002
国際特許分類(IPC) Int.	C1' G03B21	/58, G03E	321/60	·
出願人 (氏名又は名称) 株式会社	オーエス			·
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行	f規則第57条(P(CT36条)の規定に行	逆い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	氏を含めて全部で	3 ~-:	ジからなる。	
この国際予備審査報告には、N 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	タ明細書、請求の範囲及び	ド/又は図面も添ん		まこの国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内容	デを含む。			•
I × 国際予備審査報告の基礎				
II 優先権	;			
Ⅲ	上の利用可能性について	の国際予備審査報	告の不作成	
IV 開の単一性の欠如				
V × PCT35条(2)に規定での文献及び説明 VI ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は 源	産業上の利用可能	生についての見解、それ	れを裏付けるため
VII [] 国際出願の不備				
Ⅷ □ 国際出願に対する意見	· · • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·		m-+ + ·
			······································	
国際予備審査の請求書を受理した日	(報)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 作成した日	
26.06.2003			5. 05. 2004	_
名称及びあて先		午庁審査官(権限	のある職員)	2M 8530
日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915	•.	信田 昌	男	
東京都千代田区版が関三丁目4月		話番号 03-3	581-1101 内	線 3274



国際出願番号 PCT/JP03/05734

I. 国際予備審査報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において PCT規則70.16,70.17)	
× 出願時の国際出願書類	
	質時に提出されたもの 祭予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
請求の範囲 第	頭時に提出されたもの CT19条の規定に基づき補正されたもの 際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
図面 第 ページ/図、出版 図面 第 ページ/図、国版 図面 第 ページ/図、	質時に提出されたもの 祭予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	頭時に提出されたもの 際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際	祭出願の言語である。
上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻算 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または58 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、	5.3にいう翻訳文の言語
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出さ □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出さ □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配があった。	れた書面による配列表 れた磁気ディスクによる配列表 &出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
4. 補正により、下記の售類が削除された。	
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出 れるので、その補正がされなかったものとして作成した。(F 記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に	PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上



国際出願番号 PCT/JP03/05734

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲第1-5項に記載の、左右の上部側アーム及び左右の下部側アームのうちの少なくとも一方にスライド自在なスライド部材を取り付け、それら左右のスライド部材をスクリーンのスクリーン左右幅方向ほぼ中央に位置する上下の垂線上で相対回転自在に連結した自立式手動昇降スクリーンの構成は、国際調査報告において示された文献のいずれにも記載されておらず、また自明の事項でもない。